Index of Claims

A	p	lica	tion	/Con	itrol	No.
---	---	------	------	------	-------	-----

10/795,773

Examiner

Wilson Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NEWMAN ET AL.

Art Unit

2821

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

								_																	
Claim	-	г т		Dat	te			-	CI	aim T	<u> </u>		_ [ate	_		ᅱ		CI	aim	ļ,			Dat	ie_
Final	3/17/05						i.		Final	Original									Final	Original					
1	Ξ									51			П	寸	T					101	Ħ		1	1	T
2	=									52		\top					П			102				1	Т
3	=									53				\Box						103					
4	=	Ш			<u> </u>			_	L	54		\bot					Ш			104					
5	=				4			_		55	$oxed{oxed}$						Ш			105	Ш				
6	=	\sqcup	-	_	↓_		\perp	_!!!!	<u> </u>	56	 			_	_		Ш			106	\sqcup	_	_	<u> </u>	上
7	1	Н	_	+-	┼	\vdash		-	<u> </u>	57	-	_		_		_	Щ			107	-		\bot	4_	╄-
8	╫	Н	+	-	-	\vdash	+	-	<u> </u>	58 59	⊢-		Н	 -			Н			108			+	+-	4—
10	1	\vdash	+	+	+	-	-	-	<u> </u>	60		+			+		Н			109 110	\vdash	+	+	╁	+
11	6	H	\dashv	+	+-	\vdash	-	-		61	-	+	1-1	-	+		Н			111	\vdash	+	+-	╫╌	╁
12	1	H	-	+	╁╌	\vdash	\dashv	-	<u> </u>	62		+	\vdash	\dashv	+	+	Н			112			+	╁	+
13	0	\vdash	-	+-	T	H	\dashv	-		63		+	\Box	\dashv	+	+	Н			113	1	+	-	╁	+
14	0		T	\dagger	+	\vdash	十	1		64		+		\dashv	_	+	Н			114			+	╁	+
15	0		\dashv	\top	†	Ħ	T	1		65		\top	\Box	\dashv	\top	+	Н			115	H	\dashv	\dagger	+	+
16	0	\Box		1	\top			7		66	\Box	\top		\top	\top	1	Ħ			116		\neg	\top	+	T
17	=			T				7		67			\Box							117	\Box	\top	1	1	\top
18	1							7		68			П		\top					118				T	
19								7		69			П	T	T					119		\neg	\top	\top	
20										70										120			Τ	1	\top
21										71										121					Т
22	11									72										122					\Box
23	Ш			\perp		\sqcup		_		73			Ш							123					\perp
24	44		_	┷	1			_	L	74		\perp	Ш	4			Ш			124		\perp		ot	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
25				_	\perp		_	_		75					_		Ш			125	Ш		_	┸	
26	+	_	_	_	\perp	4	4	_		76		-	\sqcup	4	4		Ш			126		_	_	┸	<u> </u>
27	1	-	_	+-	\vdash		_	-		77		_	\sqcup	\dashv	-	—				127	\sqcup		_	↓_	╄
28	1	\rightarrow	-		\vdash	_		-		78	-		$\vdash \vdash$	_	_	_	Н			128		\perp		_	╄
29	-			+	\vdash	\dashv		-	<u> </u>	79	-	⊣ —		\dashv	4	-	Н			129	\vdash	\perp		┼	┿
30 31	+	\dashv	-	+	\vdash	-		-	├	80	-		\vdash	+	+	+-	Н			130	\vdash	-		┼-	┼
32	\vdash	-	- -	+-	+	-		-	├	81 82	-+		 -	\dashv	+	+	H			131 132	\vdash			╄	╁
33	+			╁	++	\dashv	+	-	-	83	-		\vdash	\dashv	+	+	H			133	\vdash	+	+-	╀	╁
34	$\forall \exists$	\dashv	+	+	+	\dashv	+	-		84	 		\vdash	+	+	+	Н			134	\vdash	+	╁	+	+
35	T	\dashv	+	\top	Н	\dashv	\top	-		85	-	+	\vdash	-+	+	+	\vdash			135	\vdash	+	+	+	+
36	\vdash	\vdash	\top	+	$\vdash \vdash$	\dashv	\top			86	\vdash	+	\vdash	+	+	1	H		-	136	\vdash	+	+	+	†
37	П	\neg	\top	1	П	\dashv	十			87	\vdash	十一	\Box	+	+	1	H			137	\vdash	\dashv	+	\top	T
38					П	\Box		1		88		\top	\sqcap	十	\top		П			138	\Box	+	T	1	\top
39				Ι				7		89				1	\top	1	П			139	\sqcap	十	+	1	T
40				\perp						90		T			\Box		П			140		_	1	1	Τ
41										91										141					Г
42	\Box	\Box								92				\Box						142		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$	Γ	Γ
43	\sqcup	\perp			Ш	\bot		_		93				\perp						143			I		
44	\sqcup				\sqcup	_	\perp	_		94				\perp						144			\perp	\Box	
45	\sqcup	_	4	4_	\sqcup	_	\perp	_	<u> </u>	95			\sqcup		\perp	\perp	Ш]	145	\Box	_ _			Ĺ
46	\sqcup	\perp		4_	\sqcup	4		_		96	_	\perp	\sqcup	4		\perp	Щ			146	$\sqcup \downarrow$		\perp	1	\perp
47	\vdash	_	_	+	\sqcup	\dashv	\dashv	-		97	_	\perp	\sqcup	\perp	_		Щ			147			\bot	\perp	\perp
48	$\vdash \vdash$	\dashv	_	+	\sqcup	-	- -	-	<u> </u>	98	_	4	\dashv	\perp			Щ			148			4		\vdash
49	$\vdash \vdash$	-	_	+	\sqcup			-		99	-	+	\dashv	-	+	\perp	Щ	₩,		149	\perp		1	-	\vdash
50	ш			Щ.	Ш			_:::::	L	100		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					السا	::::[150		止		1	<u> </u>

	Claill		<u> </u>			 '	741	-			
	Final	Original									
		101									
		101 102	┝	├-	 	\vdash		├	-	⊢	Н
		102	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
		103	<u> </u>		Ь.	L.		ᆫ	<u>_</u>	_	Ш
		104					<u>.</u>				
:[104 105									П
1		106	Г								П
1		107	-	_	\vdash					\vdash	Н
1		108		-	 	┢	╁	-		\vdash	Н
1		109		-	┝	┢	-		 	\vdash	Н
1		109		_	-	-	├	_	-	├	├─┤
		110			├-	-		_	-	├-	\vdash
ļ		111		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	Щ
١		112	L	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	Ш
1		113					<u> </u>			L	
1		114									$ \neg $
1		112 113 114 115								Γ.	П
l		116		-	\vdash	Г				Г	Н
ł		116 117	-	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		Н
ł		117			_	\vdash		-	_	-	\vdash
1		118 119		H	-	-	┝	 	-	_	Н
١		119				<u> </u>		<u> </u>			
1		120				L					
1		121									
***************************************		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130						Г			\Box
:1		123									П
ŀ		124						_		-	М
1		125	-				\vdash		_	 	Н
1		126	_		-		\vdash	H	_	\vdash	-
ŀ		120			_		\vdash	-		┝	Н
ł		127			_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	ш
ļ		128			ш					_	
l		129									Ш
1		130									
1		131									
ſ		132									
1		132 133									П
		134				_			\vdash		Н
ŀ		135				Н		-		 	Н
ł		135 136						Н		\vdash	Н
1		137	-	-	-		\vdash	Η-		\vdash	Н
ŀ	-+	137 138		-		_	-	\vdash	-	├—	$\vdash \vdash$
ŀ		138	_		-		-				$\vdash \vdash$
1		139					L	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ŀ		140 141				_		Щ		<u> </u>	Ш
1		141								_	Ш
1]	142									
ſ		143									
ſ		144									
ľ		145	\neg	П			П			Т	\sqcap
ł		146	-		-	H					\dashv
ł		147	-	\vdash							\dashv
ŀ						\vdash	\vdash				\dashv
ŀ		148		-							
		149	_				-	\vdash	-		Щ
٤L		150									